## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A STATE OF THE OUT OF THE OUT OF THE COURT OF

(43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/085541 A1

(51) 国際特許分類7: C09B 47/24, C09D 11/00, B41J 2/01

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003935

(22) 国際出願日:

2004年3月23日(23.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-80072 2003年3月24日(24.03.2003) JP 特願2003-90485 2003年3月28日(28.03.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本化薬 株式会社 (NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒102-8172 東京都 千代田区 富士見一丁目 1 1番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤井 隆文 (FU-JII, Takafumi) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都 北区 志茂 3-26-8日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP). 北山 弘和 (KITAYAMA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都北区 志茂 3-26-8日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP). 難波 晋一(NAMBA, Shinichi) [JP/JP]; 〒115-0042 東京都北区 志

茂3-26-8 日本化薬株式会社 機能化学品開発研究所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CYAN DYE FOR INK-JET

|(54) 発明の名称: インクジェット用シアン色素

(57) Abstract: A phthlocyanine dye, characterized in that it has, as substituents, at least one unsubstituted sulfamoyl group and at least one substituted sulfamoyl group, wherein the sum of the number of both sulfamoyl groups is four, and the unsubstituted sulfamoyl group and the substituted sulfamoyl group are bonded to the  $\beta$ -position of a phthalocyanine ring. The phthalocyanine dye can be suitably used as an ink, particularly a cyan ink, for an ink-jet printer, and a printed matter obtained by using said ink is excellent in the resistance to light, ozone and moisture.

● (57) 要約: 本発明は、置換基としてそれぞれ1つの無置換スルファモイル基及び置換スルファモイル基を有し、両者 の合計は2~4であり、更に置換スルファモイル基及び置換スルファモイル基はフタロシアニン環のβ位に置換して いることを特徴とするフタロシアニン色素に関するもので、該フタロシアニン色素はインクジェットプリンタ用の インク、特にシアンインクとして適しており、該インクを用いてプリントされたプリント物は耐光性、耐オゾン性 及び耐湿性に優れるものである。

